# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-155750

(43) Date of publication of application: 20.06.1995

(51)Int.CI.

CO2F 1/28 B01D 65/02 C02F 1/44

(21)Application number: 05-306641

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22) Date of filing:

07.12.1993

(72)Inventor: KATO OSAMI

TANIZAKI YOSHIE

## (54) HOT-WATER STERILIZATION METHOD FOR WATER PURIFIER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To enable to introduce hot water into a filtering part and to sterilize an interior of a water purifier, in the water purifier housing a filtering part formed with active carbon and a hollow yarn membrane.

CONSTITUTION: Hot water at a specified temp. is passed for the time in accordance with the temp, in the same manner as the water passing method in normal water purification, as the hot water introducing method. Besides, in order to practice more conveniently, a stop valve is provided between a hot water distributing pipe and a feed water intake of the water purifier and the stop valve is automatically turned on and off by a timer and the hot water is fed to the water purifier at the time of opening the stop valve.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

11.11.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開母号

特開平7-155750

(43)公開日 平成7年(1985)6月20日

(51) Int.CL*	<b>意则配号</b>	PΙ	技術表示魯所
CO2F 1/28	R		
B01D 65/02	5 0 0 9441-4D		
CO2F 1/44	B 9153-4D		

## 審査部球 京部球 商求項の数2 OL (全 4 四)

(21)出顧番号	特顧平5-306641	(71)出廣人	000006035
			三菱レイヨン株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)12月7日		京京都中央区京樹2丁目3番19号
		(72) 発明者	加藤 修身
			愛知県名古風市東区砂田協岡丁目 1番90号 三叢レイヨン株式会社商品開発研究所内
		(72) 發明者	谷崎 美江
			愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁月1番60号
			三壺レイヨン株式会社商品開発研究所内

### (54) [発明の名称] 浄水器の温水殺菌方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於て、濾過部に温水を導入して浄水器内部を製菓することを目的とする。

【構成】 温水の導入方法としては、所定の温度の温水をその温度に対応する時間通常の浄水への通水方法と同様にして通水する。さらに、より簡便に実施するためには温水供給配管と浄水器の原水導入口の間に関閉弁を設け、該関閉弁をタイマーで自動的に開閉し、関閉弁関口時に温水を浄水器に供給し得るようにする。

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部 を内蔵した浄水器に於て、濾過部に温水を導入すること により浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の 温水粉菌方法。

1

【請求項2】 温水の温度が50℃~80℃であること を特徴とする論求項1記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水道水等の浄化に用い 10 る。 **ろれる浄水器に関する。より詳しくは、一旦浄化された** 水が細菌等により再汚染されるのを防止した浄水器の温 水粉苗方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、中空糸膜等の微細孔を有した濾過 膜を用いたフィルターを活性炭と併用した濾過機構を有 する浄水器が注目を浴び水道水等の浄化に広く用いられ てきている。

【①①①3】とのようなフィルターは、中空糸膜を集束 してポリウレタン樹脂等のポッティング材によって固定 することにより、中空糸蹟の中空部を気密に仕切るとと もに筒状ケース本体に固定されており、活性炭層と連接 した状態で濾過部が形成されている。

【①①①4】この徳過部では活性炭によって水道水中の 残留塩素、その他の臭気成分、有機物質等の除去が行わ れ、中型糸膜層によって鉄鎬やコロイド成分、塩素殺菌 のみでは除去し難い細菌等の除去が行われている。

【りりり5】また、水道水の供給蛇口としては、近年、 **過器の温水配管よりの温水も供給できる形としたものか** 普及してきている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このようにして濾過部 で浄化され、遮遏部とそれに接続している通水管内に滞 図している浄水は水道水中に投入されている殺菌用の塩 索成分が殆ど除去されている。そのため、非衛生的な手 で浄水器の浄水吐出口に接触したり、浄水器設置場所で 未使用時に使用後の食器の洗浄や汚物等の洗浄時の飛沫 が浄水吐出口に付着した場合など、敷日間も浄水器を余 使用の状態で放置しておくと、浄水吐出管内で雑菌が繁 殖し、浄水吐出口が汚染される可能性がある。

【0007】そこで、従来の浄水器では長時間使用しな かった場合に再使用する時は一定費の浄水を捨て衝染さ れた滞留水が除かれた状態で使用するようにしている。 しかし、汚染の度合いが強い時には少量の捨て水ではず ぐに汚染が再現されてしまう。

【①008】一方、工業的殺菌手段としては薬剤を用い る方法、紫外線製園燈を用いる方法。オゾンを用いる方 線を用いる方法 高圧蒸気を用いる方法等があるが飲料 水を供給する浄水器の一般家庭等での製菌方法としては 真用性に乏しいものであった。

2

【0009】以上のようなことから家庭内等での比較的 安全で実用可能な方法として温水による殺菌方法が挙げ **られる。この場合工業用途では完全な表面が出来ない場** 台も有り得る為使用できないが、浄水器では汚染する細 菌が比較的低温で増殖しやすい菌が多いため50°C~8 Oでといった比較的低温の温水による殺菌で有効であ

【()()1() 】浄水器の細菌汚染を温水による殺菌で防止 しようとする試みとしては濾過部通過後の水路のみを殺 菌する試み(特願平5-31480号公報)や活性炭を 主体とする遠過部を有する浄水器に対する温水殺菌の試 み (特関平4-243591号公報)等が示されてい

【①①11】しかし、前者の濾過部通過後の水路のみの 殺菌では汚染防止に対して充分とは言えず、また、温水 非通水時における配管部での滞留水における汚染の心配 し、該集京端を中空糸膜の開口端を閉塞させないように 20 が考えられる。一方、後者の活性炭を主体とする濾過部 を有する浄水器においては水道水中に消毒の目的で入れ られている塩素が除かれてしまう為滤過部で維菌が繁殖 する。温水殺菌直後には高生的な浄水が得られるが非温 水道水時には常に細菌の増殖により汚染された浄水とな る可能性がある。本発明は、前述のような不備を生じる こともなく、確実で簡便な浄水器の殺菌方法を提供する ものである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、 活性炭 徳し台下に飲料水配管と併設してガス式または電気式給 30 と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於 て、濾過部に温水を導入することにより浄水器内部を殺 菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法である。 【①①13】本発明において用いられる浄水器として は、部材に用いられる材質として50~80℃の温度範 **盥での使用が可能な材質が遡定されているもので、一般** に使用されている蛇□に独続可能な蛇□直結タイプ及び 経置タイプいずれでもよく、また、流しの下の配管部に 設置出来るようにしたアンダーシンクタイプのもので も、温水も同じ水栓から供給出来るものであれば差支え 40 ts 43.

> 【①)】4】浄水器を設置する蛇口としては飲料水配管 と併設してガス式または電気式給過器の温水配管よりの 温水も供給出来 温水と水道水を復合することによって 所定の温度の温水を供給できるようにした湯水混合水栓 が望ましい。しかし、設備上飲料水供給蛇口と温水供給 蛇口各々が単独で設置されている場合には蛇口直結タイ プ及び掲置タイプについては、通常は飲料水供給蛇口に **浄水器を設置し、本発明の製菌方法を実施する時のみ熱** 水供給蛇口に移設することも可能である。

法。エチレンオキサイド等によるガス法、7線等の放射 50 【①015】また、温水の導入方法としては前記のよう

な湯水混合水柱の場合、単独の温水供給蛇□の場合いず れにおいても、所定の温度の温水をその温度に対応する 時間通常の浄水への通水方法と間様にして通水すればよ い。さらに、より簡便に実施する為には温水供給配管と **浄水器の原水導入口の間に開閉弁を設け、該関閉弁をタ** イマーで自動的に関閉し、開閉弁関口時に温水を浄水器 に供給し得るようにした装置を設置することも出来る。

[()()16] 温水の通水条件としては、温度が高い程短半

\*時間での殺菌が可能であるが、安全性及び浄水器の耐熱 性を考慮した温度の選定をすることが望ましい。より詳 しくは衰1の結果から明らかなように50℃では30分 程度、60℃では3~5分、70℃では1~3分、80 でで1分の通水で殺菌が可能であるが、浄水器の容置に よっては時間の延長が必要となってくる。

[0017]

【表1】

0 <del>2</del> 5 <del>2</del> 7 0 <del>2</del> 7	孙水A 7.2×10* 37	生 <b>B</b> 数	(ケ/ml) 静水C 1.4×10*	井木
5分 0分	7.2×10° 37	2.4×10°		
5分 0分	37		1.4×10°	0.5×10
0.5		ا دد ا		8.5×10°
	_	44	L 2×10 <sup>4</sup>	1.8×10°
امما	2	1	5.3×10°	1'1×10 <sub>3</sub>
108	0	0	1	Ü
9 <del>33</del>	1.5×10¹	5.4×10°	1.1×10*	1.4×10*
1 分	11	34	4.8×10°	8
3 分	0	0	0	3
5 分	0	0	0	0
G <del>S</del>	5. 9×10³	2.8×10*	1.0×10 <sup>2</sup>	8. 3×10°
0.89	4. 2× 10°	1.8×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	67
1 <del>2</del>	1	0	0	o o
3 2€	0	e i	9	0
0.4	2. 1×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>1</sup>	2. 9×10°	8.5×10°
0 89	13	53	1. 2×10 <sup>2</sup>	4
1分	0	0	0	0
3分	0	G	0	e
	9分 1分 5分 9分 1分 0分 1分	0分 1.5×10° 1分 11 3分 0 5分 0 0分 5.9×10° 4.2×10° 1分 1 3分 0	0分     1.5×10¹     5.4×10³       1分     11     34       3分     0     0       5分     0     0       0分     5.9×10³     2.8×10³       1分     1     0       3分     0     0       0分     2.4×10³     2.4×10³       0か     13     53       1分     0     0	0分     1.5×10¹     5.4×10²     1.1×10²       1分     11     34     4.8×10²       3分     0     0     0       5分     0     0     0       0分     5.9×10²     2.8×10²     1.0×10²       1分     1     0     0       1分     0     0     0       0分     2.1×10²     2.4×10²     2.9×10²       0分     13     53     1.2×10²       1分     0     0     0

注) 静水器が汚染した場合に教菌の為に要する孤既と時間の関係を污染し た彦水器の浄水及び井水を用いて調べた結束を示す。

が水は、冷水器として蛇口直絡タイプの三袋レイヨン (株) 製クリン スイデミを使用しるOで×30RH%の恒温恒温槽内で温温風が軽減し ている環境下に週水後収置して放獄に細菌汚染させた浄水器からの浄水 を用いた。また、生園数測定は水中の生菌をより正確に把握する為從属 栄養細菌(厚生省生活衛生局水道環境部監修「上水試験方法」 1985 年版)試験を用いた。

【0018】温水殺菌時の道水時間は30分以上で実用 的ではなく、従って温水温度の下腹値は50℃位が望ま しい。また、家庭で80°C以上の温水を使用すること は、安全上の問題があることと、高温の温水を使用する 為にはより高価な耐熱材を使用しなければならず実用性 に欠ける為温水温度の上限値は80°C位が望ましい。以 上のようなことから殺菌用温水としては50~80℃が 壁ましい。

【①①19】また、このような温度範囲では中空糸膜材 としてポリオレフィン、ポリスルフォン、アセテート等 からなる程々の中空糸膜が挙げられるが、中でも化学的 安定性、対微生物安定性、取扱いの容易性からポリオレ フィン系の多孔賢順が好ましい。ボリオレフィンとして 50 器を用いて実施した例を以下具体的に説明する。

は、エチレン、プロピレン、4-メチル-1-ベンテン 及び3-メチル-1-ブテンからなる群から選ばれる一 40 種以上の単置体を主成分とする重合体または共重合体、 或いはこれらのファ素化合物を用いたものが挙げられ 5.

[0020]

【作用】本発明の浄水器の温水殺菌方法により浄水器の 継続使用時に発生し得る細菌汚染に対して防止手段を謙 じることが出来、また発生した場合においては初期の未 汚染状態にするための対策を採ることが可能となる。 [0021]

【実施例】本発明の殺菌方法を実際に蛇口直結型の浄水

(4)

**特関平7-155750** 

>

## 実施例1

表1に用いた浄水器と同様にして30℃×90RH%の 環境下で故意に汚染させた浄水器(三菱レイヨン(株) 製クリンスイデミ)を用いて突破での温水殺菌の効果を 調べた結果を表2及び表3に示す。表2は60℃温水通 水時、表3は70℃温水通水時の結果である。製菌方法\* \*の確認は、汚染した浄水切流、所定の温水通水後浄水及び24hr室温放置後浄水切流について生菌数を調べる ことにより確認した。また、生菌数測定方法は表1同様 従属栄養細菌試験を使用した。

5

[0022]

【表2】

每水	生 歯 敷 (ケ/ml)			
温水 通水 条件	斧水器 A	狰水器 B	浄水器 C	浄水器 D
	60°C×157	60℃×3分	60℃×5£	25℃×5分
溫水溫水蘭	1.5×10°	4.0×10°	1.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>
些水理水袋	0	0	0	54
24hi放置後	11	1	0	L1×10*

[0023]

### ※ ※【表3】

超水	生 歯 数 (ケ/m1)			
通水	穿水器 E	浄水器下	护水器 G	净水器日
	70℃×0.5 \$	70℃×1分	70℃×3分	25℃×1分
遊水鍋水锅	3.8×10°	2.7×10°	5.1×104	3.2×104
温水過水後	25	0	0	7
24hr數型後	4. 4×10²	2	0	6.7×10°

【① 024】とのように蛇口直結タイプの秩浄器について温水殺菌を実储した結果。 通水する温度に対応した時間過水をすれば充分な殺菌効果が得られることが判明した。

[0025]

【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ

れた適過部を内蔵した浄水器に於て温水を用いて浄水器 内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法 であり、通常の工業的な殺菌方法と異なり一般家庭で容 易且つ節便な手段によって殺菌することを可能としたも のである。

特闘平7-155750

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第1区分
【発行日】平成13年9月11日(2001.9.11)
【公開香号】特開平7-155750
【公開日】平成7年6月20日(1995.6.20)
【年通号数】公開特許公報7-1558
【出願香号】特願平5-306641
【国際特許分類第7版】
 CO2F 1/28
 BO1D 65/02
 CO2F 1/44
(FI)
 CO2F 1/28
 B01D 65/02
          500
 C02F 1/44
【手統領正書】
【提出日】平成12年12月1日(2000.12.
1)
【手続箱正】】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範圍
【補正方法】変更
【補正内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部
を内蔵した浄水器に於いて、流過部に50℃~80℃の
温水を導入することにより浄水器内部を殺菌することを
特徴とする浄水器の温水殺菌方法。
【請求項2】 該中空糸膿が、ポリオレフィン系である
ことを特徴とする請求項1記載の方法。
【手続箱正2】
【補正対象書類名】明細書
```

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更 【補正内容】 [0012]

【課題を解決するための手段】を発明の要旨は、括性炭と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於いて、濾過部に<u>50℃~80℃の</u>温水を導入することにより浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法である。

【手続箱正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

[0025]

【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成された透過部を内蔵した浄水器に於いて50℃~80℃の温水を用いて浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法であり、通常の工業的な殺菌方法と異なり一般家庭で容易且つ簡便な手段によって殺菌することを可能としたものである。